	de	•	 	 	

Application No.	Applicant(s)
10/032,416	KIMBER ET AL.
Examiner	Art Unit
Eric Wong	2874

,	Rejected	ı	(Th
=	Allowed	+	

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
ſ	1	Interference

A	Appeal
0	Objected

								į			
Cla	Date										
_	Original	_									
Final	je.	10									
iΞ	Ë	4/4 /104								l	
	1	+									
	2	+									
	3	+									
	4	+									
	5	+						_			
	6	+									
	7	+									
	8	+									
	9						$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_			
	10	+									
	11	+	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L	<u> </u>	Щ	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	+	\vdash	\vdash	\vdash			<u> </u>		Ш	
	13	+		\vdash			H	H	H	Щ	
	14	+		\vdash	_	_	-	<u> </u>	_	Ш	
	15	+		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	16	_	_	\vdash					_	Ш	
	17	+	<u> </u>					_			
	18	_	<u> </u>					_		Н	
	19	+	ļ		_	_				\vdash	
	20	<u> </u>				<u> </u>	_		_	\vdash	
	22	+		-	\vdash	 	_	-	-	-	
	22	+	_		-	-	_	<u> </u>	_	Н	
	24	+ + + +	_	\vdash	\vdash			\vdash		Н	
	25	1		_			-	_		-	
	26	-		-	H		\vdash	-		Н	
	27	+	\vdash	_		_		-		Н	
	28	+	_	\vdash		-		H	\vdash	Н	
	28 29	+		-				-	_	H	
	30	+		┢		<u> </u>		-	-	Н	
	31	+						-		\vdash	
	32	+	\vdash	_						H	
	33	+	 	\vdash	┢┈╴	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	34	+	\vdash		\vdash		\vdash	<u> </u>		$\vdash \vdash$	
	35	+	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	<u> </u>		H	
	36	+			<u> </u>				Г	П	
	37	+			\Box	\vdash	T			П	
	36 37 38	+	Г	T	Г					\Box	
	39	+									
	40	+									
	41	+									
	42	+									
	43	+									
	44	+									
	45										
	46										
	47										
	48	匚									
	49										
	50										

Euil Euil 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Cla	im					Date	•			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		51	\neg					_			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		63									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		65									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		66									
69											
70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		68					_		L		
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		70					L				_
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	71	$oxed{oxed}$		L	L	<u> </u>				
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		72	<u> </u>	L							
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		73		ļ.,_	L.,						
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	74	_	Щ	_					_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		75	L	<u> </u>	_		<u> </u>			_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		76	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ				
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	70	\vdash			_	-	_			_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		70	-	\vdash	\vdash		┝		-		-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		90	\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>	-		H	_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		00					┝			\vdash	-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	82	<u> </u>	 	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		83	-	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		84	├─┤	-	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	⊢
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	85	-	-	Ι	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	86	-	-	┢	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96		87	H	-	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96		88	 					\vdash	\vdash	\vdash	
90 91 92 93 94 95 96	—	89	 	-	<u> </u>			\vdash	 	_	\vdash
91 92 93 94 95 96		90	\vdash		\vdash		<u> </u>	_	Ι		\vdash
92 93 94 95 96			\vdash	\vdash	\vdash	Ι-				H	
93 94 95 96		92			\vdash	-	<u> </u>				<u> </u>
94 95 96		93	Ι			-			\vdash		
95 96		94	Т		\vdash	_	 	<u> </u>			
96		95	\vdash		\vdash				Г		
		96									_
, , 🗢 , , , , , , , , , , , , , , , , ,		97	Г	П	Г	Γ	Г	l			
98		98					Г		Г		Г
99		99				T					Г
100			Г	Г		Г	Г				

Cla	aim	Date										
Final	Original											
	101							_		\neg		
	102											
	103											
	104											
	105	Щ										
	106					ļ		_		_		
	107 108								_	\dashv		
	109	Н					_			\vdash		
	110	-		-	H			-				
	111			_			-			H		
	112	Н			Н				Н	\vdash		
	113	П								\Box		
	114											
	115											
	116											
	117	Ш										
	118	Ш										
	119	Ш		_	_		_					
	120			H	\vdash	_	L		_			
	121 122	H					├		-			
	123	H	_		-		 	_				
	124	<u> </u>								\vdash		
	125											
	126											
	127											
	128											
	129 130	Щ										
	130	Щ										
	131						<u> </u>		-	\square		
	132 133	-				-	_			\vdash		
	134	-			-	_	 			\vdash		
	135	\vdash	_				 	_	_	\vdash		
	136			$\overline{}$								
	137						Г					
	138											
	139	<u> </u>										
	140						_			Щ		
	141	_					<u> </u>		_	-		
	142		-		<u> </u>		-	_	 	Н		
-	143	H	-	\vdash	\vdash					$\vdash \vdash$		
	145	H	-	⊢	H	-	<u> </u>		-	$\vdash \vdash$		
	146	 	-	\vdash		_	┢	-	-	Н		
	147	T	Т	┢	H	_				\vdash		
	148											
	149											
	150											